



## CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

### PROGETTO oltre 2026

Dossobuono (VR), 05-07 marzo 2026  
Hotel Veronesi La Torre  
Via Monte Baldo, 22 – Dossobuono di Villafranca (VR)

#### RAZIONALE SCIENTIFICO

Numerosi studi clinici controllati con obiettivi quali mortalità e morbilità per cause cardiovascolari (CV) e mortalità per tutte le cause hanno documentato il beneficio della terapia ipolipidemizzante. Da questi studi risulta evidente l'importanza clinica di un corretto trattamento farmacologico delle dislipidemie e negli ultimi anni si è assistito ad un continuo progredire delle conoscenze sul suo impiego clinico. La riduzione dei livelli di colesterolo trasportato dalle lipoproteine a bassa densità (LDL-C) con i farmaci ipolipidemizzanti è il principale approccio farmacologico per stabilizzare il processo aterosclerotico.

Le statine sono considerate la terapia di prima scelta per la prevenzione e il trattamento delle patologie cardiovascolari, ma un significativo rischio residuo rimane anche dopo una terapia intensiva. Inoltre, solo il 30-70% dei pazienti ad alto rischio raggiunge il livello di LDL-C ottimale raccomandato dalle linee guida attuali (<1,8 mmol/L). I pazienti con ipercolesterolemia familiare e iperlipidemia mista su base genetica non raggiungono questo livello con la terapia standard. L'impiego delle statine oggi è ben consolidato e l'inizio della terapia permette di portare la maggior parte (>65%) dei nostri pazienti a quei livelli soglia di LDL-C raccomandati. Tuttavia, l'adesione al trattamento con statine risulta critica mentre più del 50% dei pazienti smette di utilizzare in modo appropriato le statine dopo 3-6 mesi dall'inizio della terapia con un aumentato rischio CV. Le motivazioni di questo fallimento terapeutico sono svariate tra cui terapie concomitanti, fattori genetici, ed effetti collaterali. È noto come elevati dosaggi di statine siano associati ad aumentato rischio di miopatie, dei livelli degli enzimi epatici, di insorgenza di diabete di tipo 2 ed anche della mortalità non CV. Queste ultime considerazioni suggeriscono come una terapia combinata sia potenzialmente più favorevole rispetto ad una terapia con dosaggi elevati di statine nel ridurre il LDL-C.

In quest'ottica, grande interesse hanno suscitato i nuovi farmaci biologici quali gli anticorpi monoclonali contro la proteina PCSK9 che sono in grado di ridurre il LDL-C. La relazione tra PCSK9 ed il metabolismo del colesterolo è dimostrata da evidenze genetiche che documentano come varianti del gene che codifica per la proteina PCSK9 siano associate a variazioni dei livelli circolanti di LDL-C. Sulla base di queste premesse, di particolare interesse sono gli effetti ipocolesterolemizzanti osservati in fase II e in fase III di sviluppo clinico con gli anticorpi monoclonali (mAb) umani specifici per PCSK9. Il legame dell'anticorpo monoclonale a PCSK9 impedisce la sua interazione con il LDL-R, e di conseguenza la degradazione dello stesso con il risultato finale di favorire la captazione epatica delle LDL circolanti e la riduzione dei livelli di LDL-C. I dati ottenuti dopo il trattamento con mAb verso PCSK9 sono molto significativi sia per l'effetto di riduzione del LDL-C osservato (-55-70%) sia per la consistenza dell'effetto in diverse tipologie di pazienti ipercolesterolemici non a target dopo trattamento con alte dosi di statine +/- ezetimibe sia per intolleranza alle statine. Gli effetti ipolipidemizzanti dei mAb contro

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **meduspace** MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



PCSK9 osservati comportano anche una significativa riduzione dei livelli di apo B (-57%), colesterolo totale (fino al 50%), non-HDL-C (fino al 60%) e Lp(a) (-32%), ma effetti modesti su HDL-C e trigliceridi. I dati a tutt'oggi disponibili evidenziano un profilo di sicurezza e tollerabilità dei mAb verso PCSK9 particolarmente favorevole. I nuovi farmaci ipolipidemizzanti si stanno dimostrando in grado di fornire un beneficio clinico sia in aggiunta alla terapia con statine in pazienti con ipercolesterolemia grave o con dislipidemia mista, sia come alternativa per i pazienti che sono intolleranti alle statine.

L'obiettivo del corso è quello di presentare lo stato dell'arte sulle conoscenze delle ultime terapie ipolipemizzanti sia da un punto di vista farmacologico-clinico sia da un punto di vista regolatorio con il fine di condividere un percorso comune che tenga conto dei limiti e dei vantaggi di una terapia biotecnologica innovativa e di grande respiro farmacologico.

### **BOARD SCIENTIFICO**

Claudio Bilato  
Giuseppe Musumeci  
Giuseppe Patti  
Pasquale Perrone Filardi

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO 2026**

**05 Marzo 2026**

#### **SESSIONE NON ECM**

16.00-16.45 Il continuum cardiovascolare al cuore dell'impegno di Amgen  
Alessandra Brescianini - Medical Director Amgen Italia  
Mahendra Sibartie - Medical Director Amgen Global  
Sara Rizzato - Business Unit Director Amgen Italia

#### **SESSIONE ECM**

**16.45 Benvenuto e introduzione alle giornate**

*C. Bilato, G. Musumeci, G. Patti, P. Perrone Filardi*

**17.00 Quid est tempus?**

**Il tempo avanza e il cuore malato gli cammina accanto**

*C. Cuccia*

*Presenta: F. Varbella*

**17.20 Il continuum del rischio cardiovascolare: il concetto di prevenzione primaria e secondaria è ancora valido**

*I. Porto*

**17.40 Update linee guida ESC 2025 sulla terapia ipolipemizzante: quali sono le principali novità**

*G. Niccoli*

**18.00 Discussione**

**18.30 Chiusura dei lavori**

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



**06 Marzo 2026**

08.45 Apertura della segreteria

09.00 Apertura della seconda giornata

**DOPO IL PRIMO EVENTO NON BISOGNA PERDERE TEMPO**

*Moderatori: C. Indolfi, I. Porto*

**09.15 Stabilizzare e far regredire la placca riducendo in modo precoce ed intensivo le LDL**

*F. Varbella*

**09:30 Il fast track con I-PCSK9 nel paziente con SCA è una realtà consolidata: la necessità di una riduzione intensiva, rapida e consistente del colesterolo LDL**

*G. Musumeci*

**09:45 Come il fast track condiziona la prognosi nel mondo reale: AT Target SCA**

*P. Perrone Filardi*

**10:00 OLTRE l'efficacia: FAST-NOTE REGISTRY**

*G. Patti*

**10.15 Discussione**

**10.30 Prevenire l'evento acuto nel paziente diabetico è possibile: studio Vesalius CV**

*P. Fiorina*

**11.00 Coffee-break**

**CASI CLINICI INTERATTIVI: QUANTO È CRITICO IL TEMPO PER I NOSTRI PAZIENTI?**

*Moderatori: C. Bilato, C. Pizzi*

**11.30 Esperienze dalla real life: paziente con cardiopatia ischemica cronica senza storia di infarto**

*S. Agosti*

**11.45 Esperienze dalla real life: paziente con infarto miocardico recente (< 12 mesi)**

*A. Menozzi*

**12.00 Esperienze dalla real life: paziente con infarto miocardico acuto**

*A. Mugnolo*

**12.15 Esperienze dalla real life: paziente con eventi cardiovascolari multipli**

*A. La Manna*

**12.30 Discussione**

**13.00 Pranzo**

**NON ASPETTARE IL PRIMO EVENTO, PREVIENILO**

*Moderatori: C. Cuccia, A. La Manna*

**14.00 Placca ateromasi: una evoluzione costante e silenziosa**

*R. Vergallo*

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



- 14.30** **Prevenire l'evento acuto nel paziente con malattia coronarica cronica è possibile: studio Vesalius-CV**  
*P.A. Merlini*
- 15.00** **Tra ciò che è raccomandato e ciò che accade: il Real-World Gap**  
*C. Pizzi*
- 15.30** **OLTRE LDL-C: il rischio cardiovascolare residuo e le possibili armi che avremo a disposizione per abbatterlo**  
*C. Bilato*
- 16.00** **Discussione**
- 17.00** **Chiusura dei lavori**

### TERZA GIORNATA - 07 Marzo 2026

- 08.45** **Apertura della segreteria**
- 09.00** **Recap giornata precedente**  
*C. Bilato*
- 09.15** **Round Table Precocità di azione sui pazienti a rischio CV molto alto senza storia di infarto miocardico**  
Chair: *C. Bilato*
- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1) <b>Paziente con PAD</b>                         | <i>R. Della Bona</i> |
| 2) <b>Paziente con placca carotidea</b>            | <i>T. Aranzulla</i>  |
| 3) <b>Paziente nefropatico</b>                     | <i>C. Ferri</i>      |
| 4) <b>Paziente dismetabolico</b>                   | <i>G. De Rosa</i>    |
| 5) <b>Paziente FH</b>                              | <i>A. D'Amuri</i>    |
| 6) <b>Livelli fisiologici di LDL-C sono sicuri</b> | <i>P. Canova</i>     |
- 10.00** **Discussione**
- 10.15** **Coffee break**
- 10.45** **Rischia TUTTO: abbattere il rischio il più possibile e il più velocemente possibile**  
*A. La Manna – G. Quadri*
- 12.45** **Take home messages e conclusioni**
- 13.00** **Conclusione del Corso**



### ACRONIMI:

ESC = European Society of Cardiology

LDL = Lipoproteine a bassa densità

LDL-C = Lipoproteine a bassa densità trasportatrice di colesterolo, chiamata anche “colesterolo cattivo”

I-PCSK9 = Inibitors of Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9

SCA = Sindrome Coronarica Acuta

AT TARGET SCA = ANTITROMBINA TERZA terapie a bersaglio molecolare Sindrome Coronarica Acuta

CV = Cardiovascolare

FH = Ipercolesterolemia Familiare = Familial Hypercholesterolemia

### INFORMAZIONI GENERALI

#### DATA E SEDE

05-07 marzo 2026

Hotel Veronesi La Torre

Via Monte Baldo, 22

37062 Dossobuono VR

#### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

#### DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181

Sede Legale e Operativa: MIND DISTRICT –The Hive/H2

Viale Decumano 36,

20157 Milano

[selena.franchin@dyamicom-education.it](mailto:selena.franchin@dyamicom-education.it)

Tel. 342.5566522

### L'Evento fa parte del nostro piano formativo



### ECM (Educazione Continua in Medicina)

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider.  
*Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*

**Categoria Accreditata:** Medico chirurgo

**Discipline Principali:** Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Neurologia

**Numero Partecipanti:** 80

**Provenienza Partecipanti:** Nazionale

**Verifica presenza:** firma su registro

**Verifica di apprendimento:** questionario on line

**Obiettivo Formativo:** n. 3

**Totale ore formative:** 11 ORE

**Crediti ECM:** 11

**ID ECM:** TBD

## FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
AGOSTI SERGIO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	PROFESSORE UNIVERSITA' GENOVA E MEDICO CARDIOLOGO OSPEDALE MICONE SESTRI PONENTE E DISTRETTO DIPRA' ASL 3 GENOVESE	RELATORE
ARAZZULLA TIZIANA CLAUDIA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIG MEDICO CARDIOLOGIA INTERVENTISICA AO ORDINE MAURIZIANO TORINO	RELATORE
BILATO CLAUDIO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRETTORE UOC CARDIOLOGIA E PROFESSORE E DIRETTORE DIP. AREA MEDICA AULSS 8 ARZIGNANO VI UNIVERSITA' PADOVA	RESPONSABILE SCIENTIFICO MODERATORE RELATORE
CRISCI MARIO	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	DIRIGENTE MEDICO UOC CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA AORN DEI COLLI MONALDI NAPOLI	RELATORE
CUCCIA CLAUDIO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRETTORE DIP CARDIOVASCOLARE FONDAZIONE POLIAMBULANZA BRESCIA	RELATORE MODERATORE
D'AMURI ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	DIRIGENTE MEDICO UO MEDICINA GENERALE E RESPONSABILE AMBULATORIO DISLIPIDEMIEAO CARLO POMA ASST MANTOVA	RELATORE

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **meduspace** MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



DELLA BONA ROBERTA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIG MEDICO UOC CARDIOLOGIA OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO GENOVA	RELATORE
DEROSA GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICIA INTERNA	RESPONSABILE CENTRO DIABETOLOGIA E MALATTIE METABOLICHE IRCCS S.MATTEO PAVIA	RELATORE
FERRI CLAUDIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	PROF ORD UNIVERSITA' L'AQUILA E DIRIGENTE REF UOC MEDICINA INTERNA E NEFROLOGIA E CENTRO IPERTENSIONE E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE L'AQUILA	RELATORE
FIORINA PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA	PROF ASS UNIVERSITA' MILANO E RESPONSABILE SSD MALATTIE ENDOCRINE E DIABETOLOGIA ASST FATEBENEFRATELLI SACCO MILANO	RELATORE
INDOLFI CIRO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	PROFESSORE STRAORDINARIO UNIVERSITA' DELLA CALABRIA E AO ANNUNZIATA COSENZA	RELATORE MODERATORE
LA MANNA ALESSIO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRETTORE UOC CARDIOLOGIA UTIC OSPEDALE SAN MARCO AOU POLICLINICO RODOLICO S.MARCO CATANIA	RELATORE
LOMBARDI CARLO MARIO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITA' BRESCIA E DIRETTORE UOC CARDIOLOGIA ASST OSPEDALE DI CREMONA	RELATORE
MENOZZI ALBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRETTORE SC CARDIOLOGIA OSPEDALE S. ANDREA ASL5 LIGURIA LA SPEZIA	RELATORE
MERLINI PIERA ANGELICA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA E ANESTESIA RIANIMAZIONE	DIRIGENTE MEDICO SC CARDIOLOGIA 4 DIAGNOSTICA E RIABILITATIVA OSPEDALE NIGUARDA MILANO	RELATORE
MUGNOLO ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIR MEDICO INTERVENTISTA UOC CARDIOLOGIA OSPEDALE MATER SALUTIS LEGNAGO VR AULSS 9 SCALIGERA	RELATORE
MUSUMECI GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRETTORE SC CARDIOLOGIA OSP ORDINE MAURIZIANO TORINO E PRESIDENTE ANMCO	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE
NICCOLI GIAMPAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	DIRETTORE UOC CARDIOLOGIA AOU PARMA E PROFESSORE UNIVERSITA' PARMA	RELATORE



PATTI GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	PROFESSORE ORD DIRETTORE SCUOL CARDIOLOGIA UNIVERSITA' PIEMONTE ORIENTALE AOU MAGGIORE CARITA' NOVARA	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE
PERRONE FILARDI PASQUALE	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE E MEDICINA INTERNA	PROFESSORE ORD E DIRETTORE SCUOLA SPECIALIZ. E MEDICO CARDIOLOGO UNIVERSITA' E AOU FEDERICO II NAPOLI	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE MODERATORE
PIZZI CARMINE	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITA' BOLOGNA E DIRETTORE SCUOLA SPEC E PRIMARIO UO CARDIOLOGIA FORLI'	MODERATORE RELATORE
PORTO ITALO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	PROFESSORE ORD E DIRETTORE UO CLINICA MALATTIE APPAR CARDIOVASCOLARE UNIVERSITA E AOU POLICLINICO S. MARTINO GENOVA	RELATORE
QUADRI GIORGIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	DIRIGENTE MEDICO SC EMODINAMICA E CARDIOLOGIA AO ORDINE MAURIZIANO TORINO	RELATORE
VARBELLA FERDINANDO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRETTORE DIP E UO CARDIOLOGIAN OSP DEGLI INFERMI RIVOLI TO ASL TORINO 3	PRESENTATORE
VERGALLO ROCCO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOCHIRURGIA	RICERCATORE UNIVERSITA GENOVA E CARDIOLOGO INTERVENTISTA POLICLINICO S.MARTINO GE	RELATORE

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.